



Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte SITR
 Cartografia tematica: si-viviprocure_valutazione_ambientale, fonte SITR

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CALTANISSETTA
 COMUNE DI GELA
 COMUNE DI BUTERA

OGGETTO
 PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 15.988 MWp
 (13 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6.66 MW E RELATIVE
 OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI GELA E BUTERA (CL)
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROPONENTE
X-ELIO

TITOLO
 EFFETTO CUMULO NEL RAGGIO DI 1-5-10 KM

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
 Dott. Carmelo Danilo Pileri
 Ing. Giocchino Ruisi
 All. Arch. Flavia Termini
 Dott. Haritiana Ratsimba
 Dott. Giuseppina Brucato

CODICE ELABORATO
 XM_T_18_A_S
 SCALA 1:25000

#	Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO
 N. _____

NOIOME FILE DI STAMPA
 SCALA DI STAMPA DA FILE

